

# FICHE TECHNIQUE SUR LA SÉCURITÉ DES SUBSTANCES

Abréviations employées dans cette fiche technique sur la sécurité des substances :  
 N/d = non disponible, s/o = sans objet, ppm = parties par million, VLE = valeur limite d'exposition  
 Évaluation des risques NFPA : 4 – Très élevé, 3 - Élevé, 2 - Moyen, 1- Léger, 0- Aucun, X - Vide

RISQUES SIMDUT : LÉGER

ÉVALUATION DES RISQUES NFPA : AUCUN  
 SANTÉ - 1, INFLAMMABILITÉ - 0 , RÉACTIVITÉ - 0

SECTION 1 – IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT				
IDENTIFIANT DU PRODUIT : <b>APPRÊT ET FINI POUR BOIS</b>				
USAGE DU PRODUIT : APPRÊT ET FINI POUR BOIS				
NOM DU FABRICANT : ULTRA CHEM INDUSTRIES LTD.			NOM DU FOURNISSEUR :	
ADRESSE RUE : #1-7107, RUE VENTURE			ADRESSE RUE :	
VILLE : DELTA	PROVINCE/ ÉTAT	C.-B.	VILLE :	PROVINCE :
CODE POSTAL V4G 1H7	NUMÉRO D'URGENCE :: 1-800-535-5053		CODE POSTAL	NUMÉRO D'URGENCE
SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	NUMÉRO DU REGISTRE CAS	DOSE LÉTALE (50 %) DE L'INGRÉDIENT (SPÉCIFIER ESPÈCE ET VOIE D'EXPOSITION)	CONCENTRATION LÉTALE (50 %) DE L'INGRÉDIENT (SPÉCIFIER ESPÈCE ET VOIE D'EXPOSITION)
1-Méthyl-2-Pyrrolidinone; N-Pyrrolidone de méthyl	3,6	872-50-4	4 200 mg/kg (voie orale-rat)	N/D
N,N-Diméthyléthanolamine	0,7	108-01-0	2 g/kg (voie orale-rat)	1 641 ppm/4H inhalation - rat
Éther de glycol DPM	0,5	34590-94-8	5,35 g/kg (voie orale-rat)	N/D
EAU	96	7732-18		
SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
ÉTAT PHYSIQUE: ÉMULSION	ODEUR ET ASPECT : ODEUR PEU PRONONCÉE; SOLUTION BLANC LAITEUX			SEUIL OLFRACTIF (ppm): N/D
PRESSION DE VAPEUR : 17 mmHg (mm Hg)	DENSITÉ DE VAPEUR : <1 (Air = 1)	TAUX D'ÉVAPORATION (n-acétate de butyle = 1) >1	POINT D'ÉBULLITION : > 100°C	POINT DE CONGÉLATION : < 0°C
pH : 8,5±0,5	DENSITÉ RELATIVE : 1,035 (Eau = 1)	COEFFICIENT DE RÉPARTITION HUILE/EAU :	SOLUBLE DANS L'EAU À 100 %	
SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION				
INFLAMMABILITÉ SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? OUI NON X				
MOYENS D'EXTINCTION : COMME POUR UN INCENDIE CONCENTRIQUE				
MESURES SPÉCIALES : MESURES NORMALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE				
POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE : AUCUN(E)	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) :	S/O	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) :	S/O
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : AUCUNE	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : OXYDES DE CARBONE			
RISQUES D'EXPLOSION / SENSIBILITÉ AUX CHOCS : NON	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES : NON			
SECTION 5 - RÉACTIVITÉ				
STABILITÉ CHIMIQUE SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? OUI X NON				
SUBSTANCES INCOMPATIBLES. SI OUI, LESQUELLES? OUI X NON OXYDANTS FORTS				
RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS? AUCUNE				
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX? AUCUN				

IDENTIFIANT DU PRODUIT :		<b>APPRÊT ET FINI POUR BOIS</b>							
<b>SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>									
VOIE D'ADMINISTRATION :	CONTACT AVEC LA PEAU	X	ABSORPTION PAR LA PEAU	X	CONTACT AVEC LES YEUX	X	INHALATION	INGESTION	X
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGÛE AU PRODUIT :									
L'INHALATION ET UN CONTACT AVEC LES YEUX/LA PEAU PEUVENT PROVOQUER UNE IRRITATION. L'INGESTION PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION GASTRO-INTESTINALE.									
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT :									
UNE EXPOSITION PROLONGÉE OU RÉPÉTÉE PEUT PROVOQUER UN DESSÈCHEMENT DE LA PEAU.									
LIMITES D'EXPOSITION :	PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT :			SENSIBILISATION AU PRODUIT :			CANCÉROGÉNÉCITÉ :		
N/D	CONTACT AVEC YEUX/PEAU			N/D			NON		
TÉRATOGENÉCITÉ :	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION			MUTAGÉNÉCITÉ :			PRODUITS SYNERGIQUES :		
N/D	N/D			N/D			N/D		
<b>SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES</b>									
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :									
GANTS (SPÉCIFIÉ) :			RESPIRATEUR (SPÉCIFIÉ) :				YEUX (SPÉCIFIÉ) :		
NÉOPRÈNE			MINIMUM - EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE SUREXPOSITION, UTILISER UNE CARTOUCHE CONTRE LES VAPEURS ORGANIQUES APPROUVÉE PAR NIOSH.				LUNETTES ANTIÉCLABOUSSURES		
CHAUSSURES (SPÉCIFIÉ) :			VÊTEMENTS (SPÉCIFIÉ) :				AUTRE (SPÉCIFIÉ) :		
IMPERMÉABLES			S/O				NON		
MESURES D'INGÉNIÉRIE (SPÉCIFIÉ, VENTILATION, ISOLATION DU PROCÉDÉ) :									
VENTILATION GÉNÉRALE.									
MESURE À PRENDRE EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT :									
DÉVERSEMENT IMPORTANT : RETENIR À L'AIDE D'UN ABSORBANT, RECUEILLIR DANS UN FÛT. PUIS ÉLIMINER. RINCER À L'EAU ET LAISSER SÉCHER.									
ÉLIMINATION DES DÉCHETS :									
SELON LES EXIGENCES DES GOUVERNEMENTS RÉGIONAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAL.									
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION :									
MÉTHODES NORMALES DE MANUTENTION. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX/LA PEAU.									
EXIGENCES EN MATIÈRE DE STOCKAGE									
ENTREPOSER DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. TEMPÉRATURE RECOMMANDÉE : 15°C (59°F).									
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION :						NUMÉRO ONU TMD :			
MÉTHODES NORMALES. ÉVITER DE CONGELER.						S/O			
<b>SECTION 8 - PREMIERS SOINS</b>									
MESURES SPÉCIFIQUES :									
INGESTION : BOIRE 3 À 4 VERRÉS DE LAIT OU D'EAU. NE PAS FAIRE VOMIR. CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.									
CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU POTABLE. CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN SI L'IRRITATION PERSISTE.									
CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER AVEC DU SAVON ET DE L'EAU . CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION PERSISTE.									
<b>SECTION 9 - DATE DE PRÉPARATION DES FS</b>									
PRÉPARÉ PAR :			NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :				DATE :		
ULTRA CHEM INDUSTRIES LTD. DIRECTEUR DES SERVICES TECHNIQUES			(604) 946-8357				OCTOBRE 2004		